# TD2 Asm Cortex-M3

## 3 IMACS 2010-2011

Vincent MAHOUT

Abstract— Le but de ce TD est de se pencher sur les techniques de déclaration de variables et d'approfondir les modes d'adressage un peu particulier. On continuera à explorer une boucle simple, de type Tant Que en s'interrogeant au final sur le traitement des opérations portant sur des octets lorsqu'elles affectent un registre 32 bits en entier.

#### I. DÉCLARATION

Soit le morceau de programme suivant :

 $Question\ 1:$  Quelles sont les caractéristiques de cette section.

Question 2: On suppose que l'éditeur de liens a attribué l'adresse physique 0x20000000 à la variable Vide. Donnez la représentation de l'espace mémoire correspondante à ces déclarations. Ce mapping sera donné octet par octet, les nombres seront exprimés en base hexadécimale et la valeur numérique des 4 symboles sera spécifiée.

#### II. PROGRAMMATION

On souhaite recopier *Table* dans *Vide* en multipliant chacun des octets composant la table par deux avant de faire le transfert. Le programme débute comme :

 $Question\ 3:$  Ecrire les lignes suivantes du programme réalisant ce transfert, en utilisant l'adresse indirect simple

Question 4: Même question mais en utilisant l'adressage indirect avec index et l'adressage indirect pré-déplacé.

### III. COMPLICATION

Il s'agit maintenant de compliquer un peu la routine pour obtenir un programme qui exécute l'algorithme suivant :

```
Compteur = 20

Carac =0

TantQue(Compteur > 0 ET Carac > 0)

Carac ← Table(11-Compteur)

Carac ← Carac * 2

Vide(11-Compteur) ← Carac

Compteur ← Compteur -1;

FinTantQue
```

Question 5: Modifiez le code existant pour établir une version correspondante à l'algorithme proposé. Attention Carac correspond bien à un octet!!!